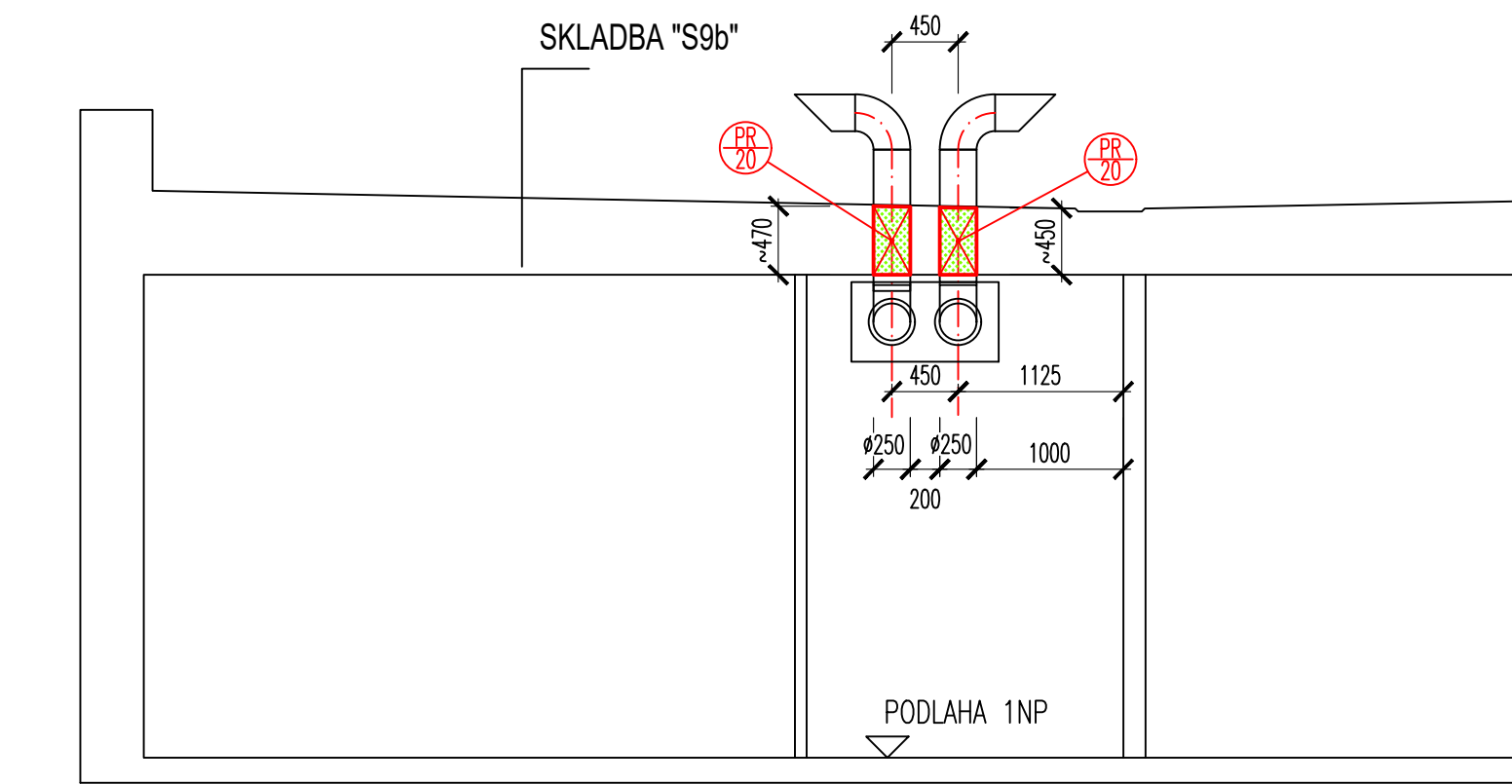


ŘEZ A-A - učebny 2. stupeň  
stavební výpomoci



LEGENDA SKLADEB

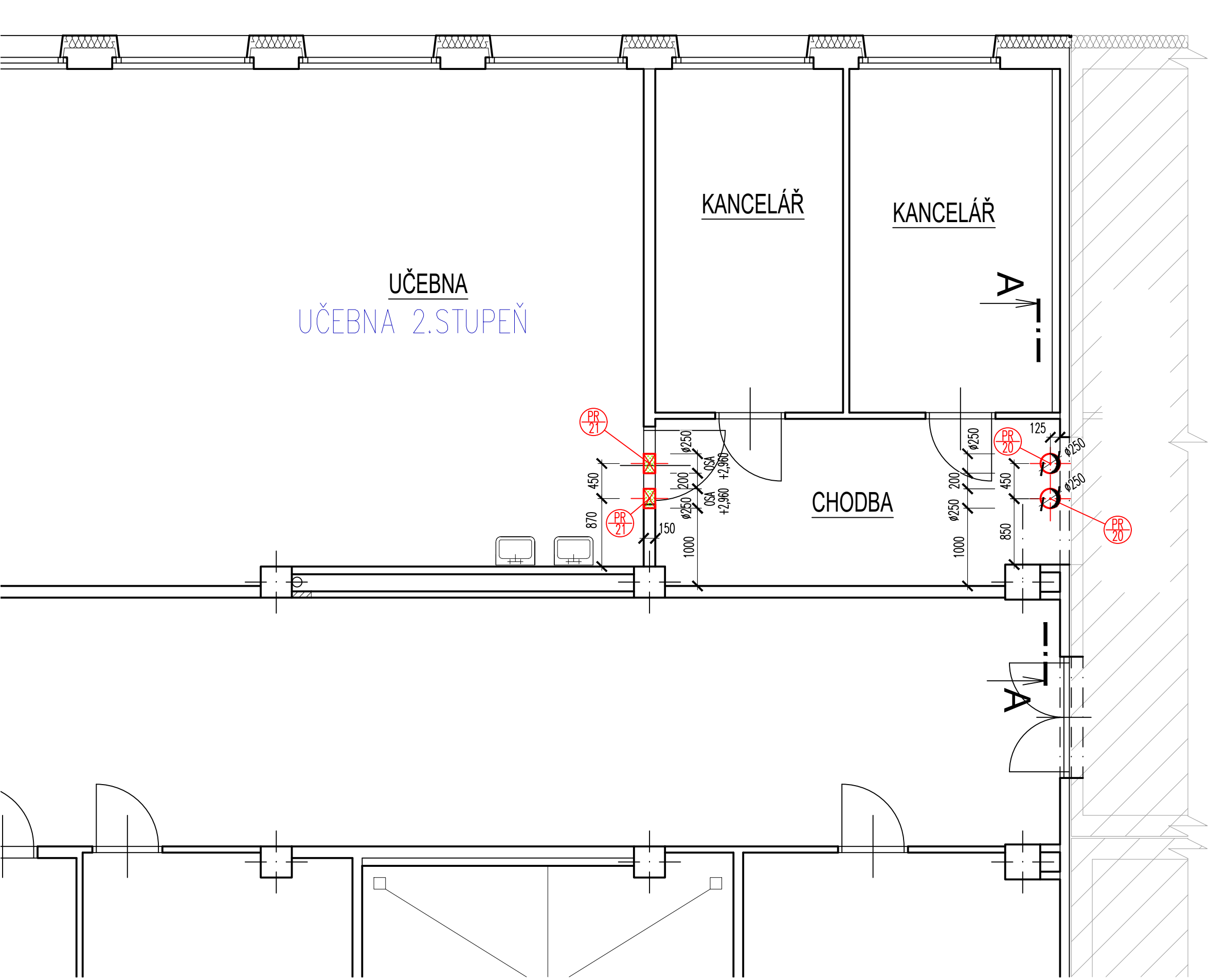
PŘEVZATO Z DOKUMENTACE ZATEPLENÍ

SKLADBA "S9b" - PLOCHÁ STŘECHA ZATEPLENÁ KOMBINACÍ POLYSTYRENU EPS 100S A MV:

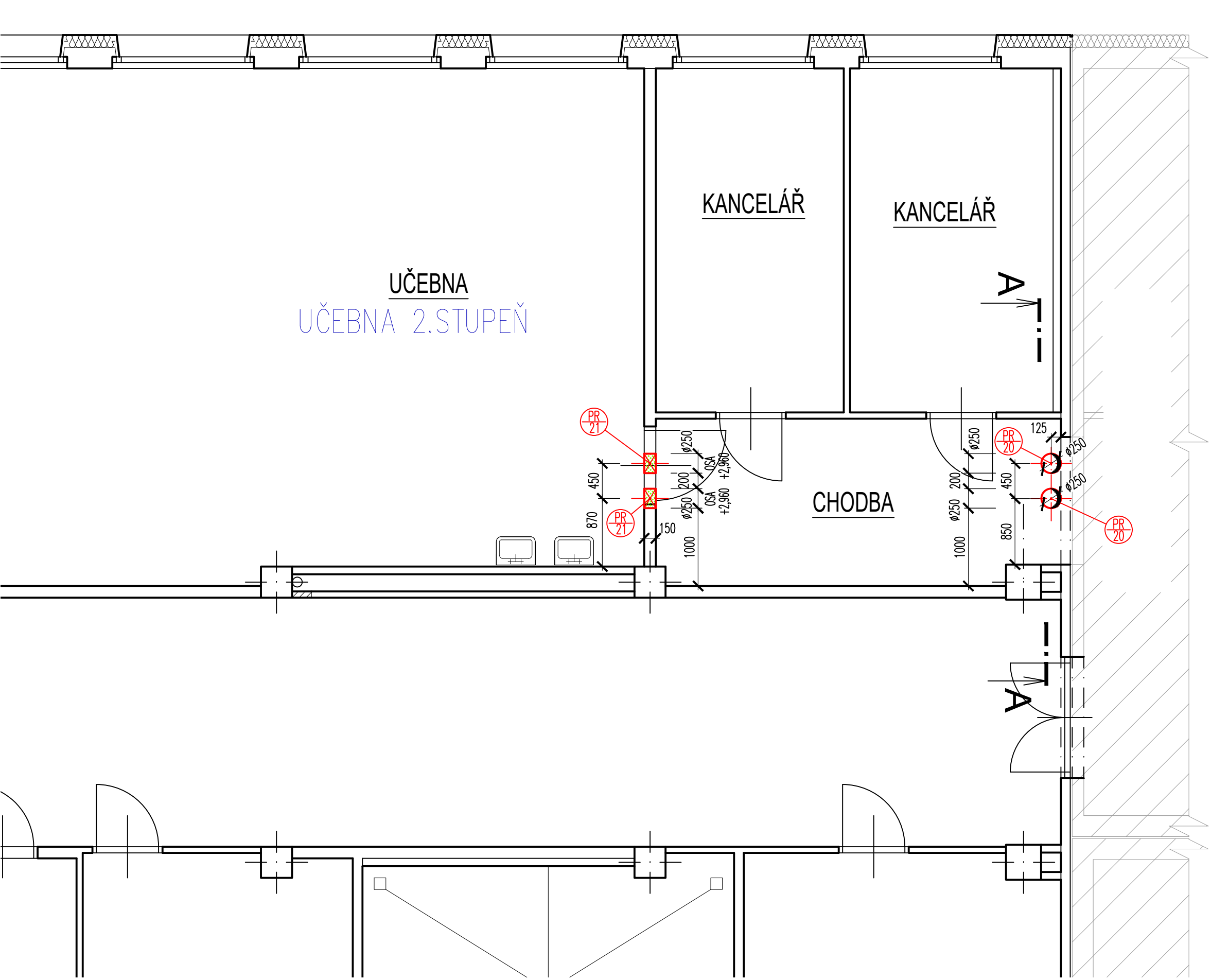
- PŮVODNÍ PONECHANÁ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- RYCHLE SCHNOUCÍ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ZA STUDENÁ NA BÁZI ROZPOUŠTĚDEL, APLIKOVATELNÝ I NA VLHKÝ PODKLAD
- NATAVOVACÍ PÁS Z OXIDAČNÍHO ASFALTU tl. 4 mm S KOMBINOVANOU VLOŽKOU Z AL. FÓLIE A SKLENĚNÉ ROHOŽE S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM NA POVRCHU. PÁS BUDE VYTAŽEN AŽ NA VODOROVNÉ PLOCHY ATIKY.
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA ZE STŘEŠNÍ MINERÁLNÍ VLNÝ S  $\lambda_d \leq 0,039$  W/m<sup>2</sup>K V MIN. tl. 20 A MAX. tl. 100 mm. POUŽÍJÍ SE SPÁDOVÉ DESKY SE SPÁDEM 2% VE VZDÁLENOSTI 4,0 m PO SMĚRU SPÁDU SE SPÁDOVÉ DESKY BUDOU PODKLÁDAT DESKAMI ZE STŘEŠNÍ MINERÁLNÍ VLNÝ tl. 80 mm. VE VZDÁLENOSTI 8,0 m SE SPÁDOVÉ DESKY BUDOU PODKLÁDAT DESKAMI tl. 120 mm.
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA Z POLYSTYRENU EPS 100S V tl. 180 mm S  $\lambda_d \leq 0,037$  W/m<sup>2</sup>K. DESKY BUDOU POKLÁDANÉ MIN. 100 mm PŘES SPÁRY PRVNÍ VRSTVY IZOLACE. U VPUSTI V PLOŠE 1,0 x 1,0 m SE POUŽÍJE DESKA tl. 140 mm, KTERÁ BUDE PŘEKRYTA DESKOU ZE STŘEŠNÍ MINERÁLNÍ VLNÝ tl. 60 mm VHDNOU NA PROVÁDĚNÍ HORNÍCH VRSTEV STŘEŠNÍCH PLÁŠTŮ.
- SEPARAČNÍ VRSTVA ZE SKLENĚNÉHO ROULNA O PLOŠNÉ HMOTNOSTI min. 120 g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z MECHANICKY KOTVENÉ FÓLIE Z mPVC tl. 1,6 mm S RELIEFNÍM POVRCHEM ZVYŠUJÍCÍM PROTISKLUZNOST NA POVRCHU. FÓLIE BUDE SPLŇKOVAT PODMÍNKU Broof(13).

**Zlepšení tepelně technických vlastností objektu**  
**ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí - větrání s rekuperací**

PŮDORYS 1NP - učebny 2. stupeň  
stavební výpomoci



PŮDORYS 1NP - učebny 2. stupeň  
stavební výpomoci



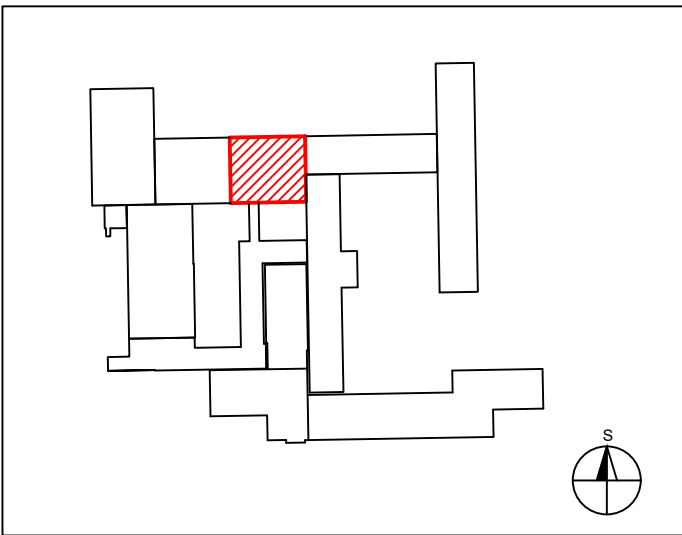
LEGENDA PROSTUPŮ



VZT ZAŘ.Č. 3.1 - VĚTRÁNÍ UČEBNY 2.STUPEŇ

- PR 20 Provedení prostupu potrubí přes střešní konstrukci (ŽB panel+tepelná izolace), SKLADBA "S9b", celková tl. 460 mm vč. zateštění a zapravení, velikost potrubí: Ø 250 mm 2 ks
- PR 21 Provedení prostupu potrubí přes zděnou konstrukci o tl. 150 mm vč. zateštění a zapravení, velikost potrubí: Ø 250 mm 2 ks

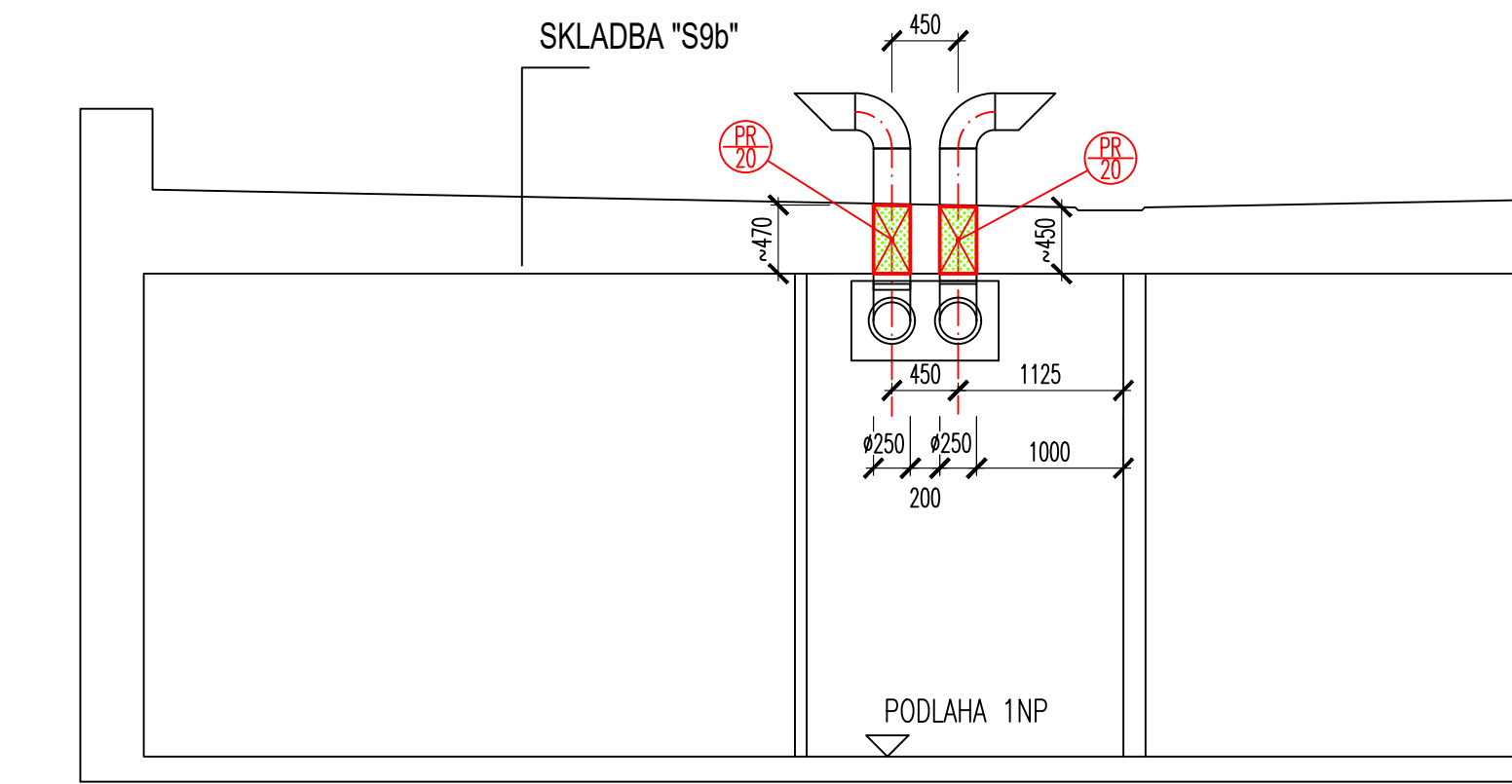
LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ OBJEKTU
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ PROSTUPY STÁVAJÍCÍMI STĚNAMI
- NOVÉ PROSTUPY STÁVAJÍCÍ STŘECHOU



INFORMACE NA TOMTO VÝKRESĚ JSOU CHRÁNĚNÝ AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY ČI OPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYROVNÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNÉ.			
Vypracoval	Ing. Radomír TYML	Akce	Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí - větrání s rekuperací
Přezkoumal	Ing. Radomír TYML	Druh dokumentace	D.1.4.1 VZDUCHOTECHNIKA, D.1.4.1.1 STAVEBNÍ ČÁST
Schválil	Ing. Petr KOSÍK	Název dokumentu	PŮDORYS 1NP, ŘEZ A-A (2.stupeň) - stavební
 Sokolská 1088, 757 01 Valašské Meziříčí IČ: 05752671, DIČ: CZ05752671 info@tykoo.cz tel. 737 865 855, 777 989 929	Investor	Město Valašské Meziříčí Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí	
			
	Status dokumentace	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
		Číslo zakázky	0317
	Index	Číslo dokumentace	-
		Jazyk	CS
	Datum vydání	Č. výkresu	D141105

ŘEZ A-A - učebny 2. stupeň  
stavební výpomoci



LEGENDA SKLADEB

PŘEVZATO Z DOKUMENTACE ZATEPLENÍ

SKLADBA "S9b" - PLOCHÁ STŘECHA ZATEPLENÁ KOMBINACÍ POLYSTYRENU EPS 100S A MV:

- PŮVODNÍ PONECHANÁ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- RYCHLE SCHNOUCÍ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR ZA STUDENÁ NA BÁZI ROZPOUŠTĚDEL, APLIKOVATELNÝ I NA VLHKÝ PODKLAD
- NATAVOVACÍ PÁS Z OXIDAČNÍHO ASFALTU tl. 4 mm S KOMBINOVANOU VLOŽKOU Z AL. FÓLIE A SKLENĚNÉ ROHOŽE S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM NA POVRCHU. PÁS BUDE VYTAŽEN AŽ NA VODOROVNÉ PLOCHY ATIKY.
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA ZE STŘEŠNÍ MINERÁLNÍ VLNÝ S  $\lambda_d \leq 0,039$  W/m<sup>2</sup>K V MIN. tl. 20 A MAX. tl. 100 mm. POUŽÍJÍ SE SPÁDOVÉ DESKY SE SPÁDEM 2% VE VZDÁLENOSTI 4,0 m PO SMĚRU SPÁDU SE SPÁDOVÉ DESKY BUDOU PODKLÁDAT DESKAMI ZE STŘEŠNÍ MINERÁLNÍ VLNÝ tl. 80 mm. VE VZDÁLENOSTI 8,0 m SE SPÁDOVÉ DESKY BUDOU PODKLÁDAT DESKAMI tl. 120 mm.
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA Z POLYSTYRENU EPS 100S V tl. 180 mm S  $\lambda_d \leq 0,037$  W/m<sup>2</sup>K. DESKY BUDOU POKLÁDANÉ MIN. 100 mm PŘES SPÁRY PRVNÍ VRSTVY IZOLACE. U VPUSTI V PLOŠE 1,0 x 1,0 m SE POUŽÍJE DESKA tl. 140 mm, KTERÁ BUDE PŘEKRYTA DESKOU ZE STŘEŠNÍ MINERÁLNÍ VLNÝ tl. 60 mm VHDNOU NA PROVÁDĚNÍ HORNÍCH VRSTEV STŘEŠNÍCH PLÁŠTŮ.
- SEPARAČNÍ VRSTVA ZE SKLENĚNÉHO ROULNA O PLOŠNÉ HMOTNOSTI min. 120 g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z MECHANICKY KOTVENÉ FÓLIE Z mPVC tl. 1,6 mm S RELIEFNÍM POVRCHEM ZVYŠUJÍCÍM PROTISKLUZNOST NA POVRCHU. FÓLIE BUDE SPLŇKOVAT PODMÍNKU Broof(13).

**Zlepšení tepelně technických vlastností objektu**  
**ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí - větrání s rekuperací**

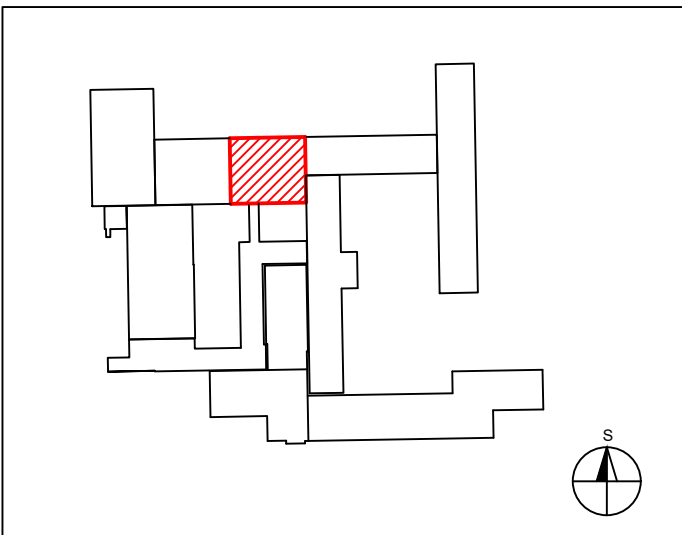
LEGENDA PROSTUPŮ



VZT ZAŘ.Č. 3.1 - VĚTRÁNÍ UČEBNY 2.STUPEŇ

- PR 20 Provedení prostupu potrubí přes střešní konstrukci (ŽB panel+tepelná izolace), SKLADBA "S9b", celková tl. 460 mm vč. zateštění a zapravení, velikost potrubí: Ø 250 mm 2 ks
- PR 21 Provedení prostupu potrubí přes zděnou konstrukci o tl. 150 mm vč. zateštění a zapravení, velikost potrubí: Ø 250 mm 2 ks

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ OBJEKTU
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ PROSTUPY STÁVAJÍCÍMI STĚNAMI
- NOVÉ PROSTUPY STÁVAJÍCÍ STŘECHOU



INFORMACE NA TOMTO VÝKRESĚ JSOU CHRÁNĚNÝ AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY ČI OPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYROVNÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNÉ.			
Vypracoval	Ing. Radomír TYML	Akce	Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Meziříčí - větrání s rekuperací
Přezkoumal	Ing. Radomír TYML	Druh dokumentace	D.1.4.1 VZDUCHOTECHNIKA, D.1.4.1.1 STAVEBNÍ ČÁST
Schválil	Ing. Petr KOSÍK	Název dokumentu	PŮDORYS 1NP, ŘEZ A-A (2.stupeň) - stavební
 Sokolská 1088, 757 01 Valašské Meziříčí IČ: 05752671, DIČ: CZ05752671 info@tykoo.cz tel. 737 865 855, 777 989 929	Investor	Město Valašské Meziříčí Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí	
			
	Status dokumentace	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
		Číslo zakázky	0317
	Index	Číslo dokumentace	-
		Jazyk	CS
	Datum vydání	Č. výkresu	D141105